Title: JP2000093391A2: DUCT SWITCHING DEVICE FOR ENDOSCOPE

Country: JP Japan

Kind A2 Document Laid open to Public inspection

inventor OGINO TAKAYUKI;

Assignee: ASAHI OPTICAL CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

in E Published 2000-04-04 / 1998-09-24

Eled: Application

ApplicationJP1998000268859

Number:

* IPG Code: A61B 1/00;

Priority 1998-09-24 JP1998000268859

Number:

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate the need of lubricant application to a sealing member every time when a piton is mounted on a cylinder by mounting an O-ring for lubrication impregnated with a lubricant on the periphery of the piston so that the sealing member may contact the inside periphery of the cylinder by the advance and withdrawal of the piston.

SOLUTION: When the piston 34 is pushed into the cylinder 31 by pushing an operating button 36 with a finger, an opening 44b on the periphery of the cylinder faces the opening of a suction pipe 4, and two suction pipes 4 and 5 are connected through a communicating hole 44, enabling suction from an opening at the tip. At this time, the circumference of the opening 44a of the end of the communicating hole 44 is sealed with an O-ring 48, and the circumference of the opening 44b of the periphery of the piston is sealed with a sealing member 50. Therefore, suction of atmospheric air into the suction pipe 4 from the circumference of the piston 34 does not occur. Since a sealing O-ring 8 is impregnated with silicon oil, and the silicon oil is supplied to the sealing member 50 from the lubricating O-ring 60, there is no need for application of a lubricant every time when they are assembled. COPYRIGHT: (C)2000,JPO

Family: None

Other Abstract DERABS G2000-311359 DERABS G2000-311359

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-93391

(P2000-93391A)

テーマコート*(参考) 4C061

(43)公開日 平成12年4月4日(2000.4.4)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		
A 6 1 B	1/00	3 3 2	A 6 1 B	1/00	332A
		3 3 0			330B

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

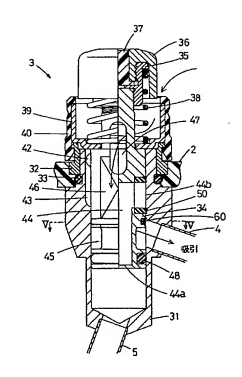
(21)出願番号	特顧平10-268859	(71) 出顧人 000000527
(22)出願日	平成10年9月24日(1998.9.24)	旭光学工業株式会社 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 (72)発明者 荻野 隆之 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光 学工業株式会社内 (74)代理人 100091317 弁理士 三井 和彦 Fターム(参考) 40061 AA00 BB00 C000 DD00 HH05 HH14 JJ03 JJ13

(54)【発明の名称】 内視鏡の管路切換装置

(57)【要約】

【課題】ビストンをシリンダに装着する度にシール部材 に潤滑剤を塗布する必要がなくて、取り扱いが簡単な内 視鏡の管路切換装置を提供すること。

【解決手段】潤滑剤が含浸された潤滑用〇リング60 を、ピストン34の進退によってシール部材50が接触 するシリンダ31の内周面の領域に接触するように、ピストン34の外周部に装着した。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】流体管路の途中に接続されたシリンダ内に ビストンが軸線方向に進退自在に嵌挿され、上記シリン ダ内で上記ピストンを進退させることによって上記流体 管路の連通状態が切り換わるようにした内視鏡の管路切 換装置であって、上記ピストンの外周部に固着されて上 記シリンダの内周面に密接するシール部材を有するもの において、

潤滑剤が含浸された潤滑用Oリングを、上記ピストンの 進退によって上記シール部材が接触する上記シリンダの 10 内周面の領域に接触するように、上記ピストンの外周部 に装着したことを特徴とする内視鏡の管路切換装置。

【請求項2】上記シール部材がシリコンゴム製であり、 上記潤滑用〇リングにシリコンオイルが含浸されている 請求項1記載の内視鏡の管路切換装置。

【請求項3】上記ピストンの外周部に上記シリンダの内 周面に密接するシール用Oリングが装着されていて、そ のシール用〇リングにも潤滑剤が含浸されている請求項 1又は2記載の内視鏡の管路切換装置。

上記シール用〇リングの潤滑剤含浸率より大きい請求項 3記載の内視鏡の管路切換装置。

【請求項5】上記シール用〇リングが上記潤滑用〇リン グより上記シリンダの奥寄りの位置に配置されている請 求項3又は4記載の内視鏡の管路切換装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、内視鏡に設けら れた吸引操作弁等のような内視鏡の管路切換装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】内視鏡の管路切換装置は一般に、流体管 路の途中に接続されたシリンダ内にピストンを軸線方向 に進退自在に嵌挿して、シリンダ内でピストンを進退さ せることによって流体管路の接続状態を切り換えるよう になっている。

【0003】そのようなピストンの外周部には、シリン ダの内周面との間をシールするために〇リングが装着さ れ、〇リングを用いることができない部分には、ゴム製 シール部材がライニングにより成形固着されている。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】内視鏡は検査に使用し た後は必ず洗浄消毒等を行う必要があり、その際には、 管路切換装置のシリンダからピストンを取り外して、シ リンダ内とピストンを洗浄する。

【0005】そして、洗浄後には再びピストンをシリン ダに装着することになるが、シール部材はピストンとシ リンダとの間で押し潰されて圧縮された状態に取り付け られるので、ピストンの作動性を確保するためには、ピ

必要があり、取り扱いが甚だ面倒であった。

【0006】そとで、Oリングとして潤滑剤を含浸させ たOリングを用いれば毎回の潤滑剤塗布が不要となるの であるが、ピストンにライニングされたシール部材の場 合は、潤滑剤を含浸させると、ピストンに対する固着力 がなくなってしまうので、潤滑剤を含浸させるわけにい かない。

【0007】そこで本発明は、ピストンをシリンダに装 着する度にシール部材に潤滑剤を塗布する必要がなく て、取り扱いが簡単な内視鏡の管路切換装置を提供する ことを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明の内視鏡の管路切換装置は、流体管路の途中 に接続されたシリンダ内にピストンが軸線方向に進退自 在に嵌挿され、上記シリンダ内で上記ピストンを進退さ せることによって上記流体管路の連通状態が切り換わる ようにした内視鏡の管路切換装置であって、上記ピスト ンの外周部に固着されて上記シリンダの内周面に密接す 【請求項4】上記潤滑用Oリングの潤滑剤含浸率の方が 20 るシール部材を有するものにおいて、潤滑剤が含浸され た潤滑用〇リングを、上記ピストンの進退によって上記 シール部材が接触する上記シリンダの内周面の領域に接 触するように、上記ピストンの外周部に装着したことを 特徴とする。

> 【0009】なお、上記シール部材がシリコンゴム製で あり、上記潤滑用〇リングにシリコンオイルが含浸され ていてもよい。また、上記ピストンの外周部に上記シリ ンダの内周面に密接するシール用〇リングが装着されて いて、そのシール用〇リングにも潤滑剤が含浸されてい 30 てもよい。

【0010】その場合、上記潤滑用〇リングの潤滑剤含 浸率の方が上記シール用Oリングの潤滑剤含浸率より大 きいとよく、上記シール用〇リングが上記潤滑用〇リン グより上記シリンダの奥寄りの位置に配置されていても よい。

[0011]

【発明の実施の形態】図面を参照して本発明の実施の形 態を説明する。図3は内視鏡の全体的構成を示してお り、可撓管によって外装された挿入部1の基端には操作 40 部2が連結され、その上半部に吸引管路切換装置3が配 置されている。

【0012】吸引管路切換装置3のシリンダ31は、吸 引管4,5の途中に接続されており、その一方の吸引管 4の端部は図示されていない外部吸引器に接続され、他 方の吸引管5の端部は挿入部1の先端に開口している。 7はその先端開口、8は鉗子挿入口、9は送気送水切換 装置である。

【0013】図1は吸引管路切換装置3を示しており、 シリンダ31は操作部2内に配置されていて、外方に向 ストンを取り付ける度にシール部材に潤滑剤を塗布する 50 けて開口する状態に、固定ナット32によって操作部2

る。したがって、挿入部1に至る吸引管5側には吸引力 は全く作用しない。

【0034】その状態から、図2に示されるように、指 先で操作ボタン36を押してピストン34をシリンダ3 1内に押し込むと、シリンダ外周面の開口 4 4 b が吸引 管4のシリンダ開口と対向する位置に来て、二つの吸引 管4,5が連通孔44を介して連通し、先端開口7から の吸引が行われる。

【0035】そのとき、ピストン34の先端側の連通孔 れ、ピストン外周面の開口44bの周囲はシール部材5 0でシールされる。したがって、ピストン34の周辺か ら吸引管4への大気の吸い込みは全く発生しない。

【0036】内視鏡の使用が済んだら、固定環40と固 定ナット32の係合を外すことにより、図4に示される ように、ピストン34と操作ボタン36等をユニットと して一体的にシリンダ31から取り外すことができる。 すると、環状のシール部材50がピストン34の外周面 に大きく露出するので、その部分を容易に十分に洗浄す ることができる。

【0037】そして、シリンダ31の内周面とピストン 34とを洗浄、消毒したら、ビストン34をシリンダ3 1 に差し込んで使用状態に組み付けるのであるが、シー ル用Oリング48はシリコンオイルを含浸しており、シ ール部材50には潤滑用〇リング60からシリコンオイ ルが与えられるので、シール用〇リング48及びシール 部材50のいずれにもシリコンオイル等の潤滑剤を塗布 する必要がない。

【0038】なお、本発明は上記実施の形態に限定され るものではなく、例えば本発明を送気送水切換装置9に 30 適用してもよい。その場合には、シール用〇リングのシ リコンオイル含浸率を上述のようにシリコンオイルが滲米

* み出さない程度にすることにより、観察窓に吹きつけら れる空気又は水へのオイルの混入を防止することができ

[0039]

【発明の効果】本発明によれば、潤滑剤が含没された潤 滑用〇リングを、ピストンの進退によってシール部材が 接触するシリンダの内周面の領域の一部に接触するよう に、ピストンの外周部に装着したことにより、潤滑用O リングから滲み出してシリンダの内面に付着した潤滑剤 44の端部開口44aの周囲はOリング48でシールさ 10 がシール部材に付着して潤滑が行われるので、ピストン をシリンダに装着する度にシール部材に潤滑剤を塗布す る必要がなく、日常の取り扱いが非常に簡単になる優れ た効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の内視鏡の吸引管路切換装 置の待機状態の縦断面図である。

【図2】本発明の実施の形態の内視鏡の吸引管路切換装 置の吸引状態の縦断面図である。

【図3】本発明の実施の形態の内視鏡の側面略示図であ 20 る。

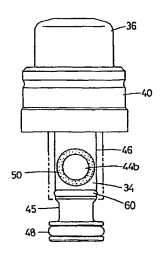
【図4】本発明の実施の形態のピストンユニットの側面 図である。

【図5】本発明の実施の形態の図1におけるV-V断面 図である。

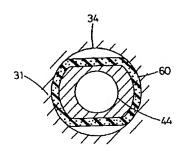
【符号の説明】

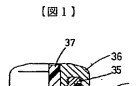
- 3 吸引管路切換装置
- 31 シリンダ
- 34 ピストン
- 48 シール用〇リング
- 50 シール部材
- 60 潤滑用〇リング

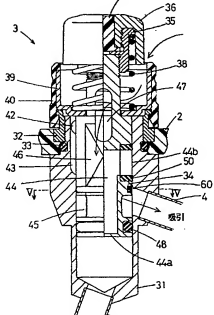
【図4】



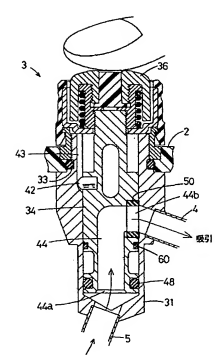
【図5】







[図2]



[図3]

